JESCO北海道事業所の排気中の放射能濃度測定結果

		搬入前(2021年5月14~20日)				
施設名	地点名	ろ紙部	(Bq/m^3)	ドレン部(Bq/m³)		
		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
当初施設	① 第1系統排気	ND	ND	ND	ND	
	② 第2系統排気	ND	ND	ND	ND	
	③ 第3-1系統排気	ND	ND	ND	ND	
	④ 第3-2系統排気	ND	ND	ND	ND	
	⑤ 第3-3系統排気	ND	ND	ND	ND	
	⑥ 換気空調設備排気	ND	ND	ND	ND	
	⑦ 分析設備排気	ND	ND	ND	ND	
増設施設	⑧ プラズマ系統排気1	ND	ND	ND	ND	
	⑨ プラズマ系統排気2	ND	ND	ND	ND	
	⑩ 分析設備排気	ND	ND	ND	ND	
	⑪ 換気空調設備排気	ND	ND	ND	ND	

搬入前(2021年5月14~20日)				搬入前 (2021年11月5~8日)				
ろ紙部(Bq/m³)		ドレン部 (Bq/m³)			ろ紙部(Bq/m³)		ドレン部(Bq/m³)	
¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND
※排気中の放射	射能濃度は検出	限界値未満(<	<1Bq/m³、ND=N	lot	Detected) て	あることを確認	忍します。	•

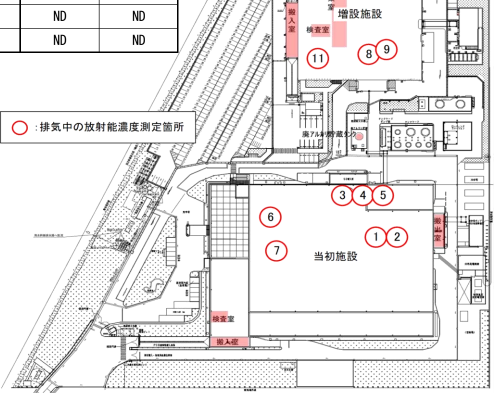
搬入前 (2022年2月2~4日)						
ろ紙部	(Bq/m³)	ドレン部 (Bq/m³)				
¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			

搬入前 (2022年6月7~11日)							
ろ紙部	(Bq/m^3)	ドレン部 (Bq/m³)					
¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				

			~10Fメ(〒 07)及2	打形版技巧大山		C TDQ/ III C NL	
			処理中(2022年8月16日~9月5日)				
施設名	投名 地点名		ろ紙部	(Bq/m^3)	ドレン部 (Bq/m³)		
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
当初施設	1	第1系統排気	ND	ND	ND	ND	
	2	第2系統排気	ND	ND	ND	ND	
	3	第3-1系統排気	ND	ND	ND	ND	
	4	第3-2系統排気	ND	ND	ND	ND	
	(5)	第3-3系統排気	ND	ND	ND	ND	
	6	換気空調設備排気	ND	ND	ND	ND	
	7	分析設備排気	ND	ND	ND	ND	
増設施設	8	プラズマ系統排気1	ND	ND	ND	ND	
	9	プラズマ系統排気2	ND	ND	ND	ND	
	10	分析設備排気	ND	ND	ND	ND	
	(11)		ND	ND	ND	ND	

処理後(2022年11月7~11日)						
	(Bq/m^3)		ドレン部(Bq/m³)			
¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			
ND	ND	ND	ND			

処理後(2023年2月7~11日)							
ろ紙部	(Bq/m^3)	ドレン部 (Bq/m³)					
¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
ND	ND	ND	ND				
			/				



※排気中の放射能濃度は検出限界値未満(<1Bq/㎡、ND=Not